

DAFTAR PUSTAKA

- 1Agcrista Permata Kusuma, 2Dyah Mahendrasari Sukendra. (2017). *ANALISIS SPASIAL KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE BERDASARKAN ANGKA BEBAS JENTIK*. 7(2).
- Agustina, N., Abdullah, A., & Arianto, E. (2019). Hubungan Kondisi Lingkungan dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Daerah Endemis DBD di Kota Banjarbaru. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 171–178. <https://doi.org/10.22435/blb.v15i2.1592>
- Amalia, R. (2016). *Studi Ekologi Penyakit Demam Berdarah Dengue*.
- Anzani, B. P., & Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, Lampung, I. (email. (2019). Perdarahan Pada Anak Dengan Diagnosis Infeksi Dengue Di Rs Dr . a . Dadi Tjokrodipo Routine Blood Test Result To Bleeding Manifestation on Children Diagnosed With Dengue Infection At. *Kesehatan Poltekkes Palembang*, 14(1), 25–31.
- Biologi, J., & Laudry, L. (2017). *PERILAKU BERTELUR DAN SIKLUS HIDUP Aedes aegypti Indira Agustin , Udi Tarwotjo , Rully Rahadian*. 6(4).
- BOYOLALI, D. K. K. (n.d.). *PROFIL KESEHATAN KABUPATEN BOYOLALI*. <https://dinkes.boyolali.go.id>
- Buku, M., Dan, S., Pemantauan, R., Dalam, J., Perilaku, M., & Sarang, P. (2018). Model Buku Saku Dan Rapor Pemantauan Jentik Dalam Meningkatkan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk. *JHE (Journal of Health Education)*, 3(2), 110–117. <https://doi.org/10.15294/jhe.v3i2.23314>
- Chandra, E. (2019). *Pengaruh faktor iklim, kepadatan penduduk dan angka bebas jentik (abj) terhadap kejadian demam berdarah*. 1(1), 1–15. <https://doi.org/10.22437/jpb.v2i1i.5101>
- Demam, B. (2015). *TINJAUAN TEORI DEMAM BERDARAH*. 11–46.
- Dengue, B., Puskesmas, D. I., & Jaya, P. (n.d.). *Jurnal ilmiah kesehatan media husada*. 157–166.
- Dinata, A., & Dhewantara, P. W. (2016). *Characteristics of Physics , Biology , and Social Environment in DHF Endemic of Banjar City in 2011 Demam Berdras Dengue (DBD) virus dengue dana ditularka*. 11(4), 315–326.
- Endang Puji A, M. ipa. (n.d.). *Gambaran Indeks Entomologi Aedes Di Enam Wilayah Endemis Demam Berdarah Dengue*.
- Ernawati, Cicilia Nony Bratajaya, S. E. M. (2018). Gambaran Praktik Pencegahan Demam Berdarah Dengue. *Ejounal Keperawatan*, 9(1), 17–24.

- Hamni Fadlilah Nasution, M. P. D. F. E. dan B. I. I. P., & Abstract, E. :
hamnifadlilahnasution@gmail. co. atau hamnifadlilahnasution@ymail. co.
(n.d.). *INSTRUMEN PENELITIAN DAN PENELITIAN KUANTITATIF*. 59–75.
- Husna, I., Putri, D. F., Triwahyuni, T., & Kencana, G. B. (2020). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2020 Analysis of Factors Which Affecting The Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever at Puskesmas Way Kandis Bandar Lampung in 2020*. 9(27), 9–16.
- Iv, B. A. B., & Penelitian, M. (2015). *No Title*. 33–41.
- Jurnal kesehatan, M. (2018). Hubungan Faktor Host, Faktor Lingkungan, Dan Status Gizi Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Kayen Kabupaten Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 277–283.
- Jusniar Ariati , SJusniar Ariati , SSi , MSi : Peneliti Madya : Puslitbang Upaya Kesehatan Masyarakat : Jln . PSi, Ms. : P. M. : P. U. K. M. : J. . P. (n.d.). *Riset implementasi Model Juru Pembasmi Jentik (Jurbastik) dalam Penanggulangan DBD* (Issue 29).
- Kelurahan, D. I., Di, E., Samarinda, K., Pujiyanti, A., Besar, B., Vektor, P., Hasanudin, J., Salatiga, N., Kxexqjdq, P., Ndq, V., Shulodnx, G., Yhnwru, S., Dudndw, P. D. V., & Idnwru, V. (2014). *PERAN PENGETAHUAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN TERHADAP PERILAKU PENGENDALIAN VEKTOR DBD PADA MASYARAKAT ROLE OF KNOWLEDGE AND EDUCATION LEVEL TO DENGUE VECTOR CONTROL BEHAVIOR*. 6(September), 41–45.
- Kusumwati, R. B. (2017). *Berdarah, faktor yang berhubungan kejadian demam*.
- Latiff, A. C., Marzuki, N. A., Matshah, N., Ang, K. T., Yunus, J. M., Mahajar, A. J., Bilal, K., Ali, S. N., Naim, A. S. A., Ali, N., Ashmat, I., Bulak, A., Abdullah, A., Selangor, B., Berman, G., Burton, S., Yusuf, A. F., Adeoye, E. A., Cohen, S., ... Flynn, D. (2019). WASPADA DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) SAAT MUSIM HUJAN. *Ayan*, 8(2), 2019.
<https://doi.org/10.22201/fq.18708404e.2004.3.66178>
- Marlina, F. S. D. T., & NEGERI, U. I. (2010). *ANALISIS KEPADATAN JENTIK NYAMUK Aedes aegypti Linnaeus DI DUSUN CORING DAN KANAREA*.
- NAJMAH. (n.d.). *Epidemi logi Penyakit Menular*.
- nova ni putu henilayati. (2016). *definisi demam berdarah*. 9–23.
- Nuridin, A., & Zakiyuddin. (2018). Studi Epidemiologi Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Johan Pahlawan.

Jurnal Aceh Medika, 2(1), 77–85.

- Prasetyani, R. D. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Factors Related to the Occurrences of Dengue Hemorrhagic Fever. *Majority*, 4(7), 61–66.
- Pratamawati, D. A., Widiarti, W., Trapsilowati, W., & Setiyaningsih, R. (2019). Faktor Perilaku yang Berhubungan dengan Hasil Pemeriksaan Jentik Pasca Keberadaan Surveilans Angka Bebas Jentik di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 91–104. <https://doi.org/10.22435/blb.v15i2.1327>
- Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2019). Profil Kesehatan Prov. Jateng Tahun 2019. *Profil Kesehatan Jateng*, 3511351(24), 273–275.
- Putra D, K., Hasmiwati, H., & Amir, A. (2017). Status Kerentanan Aedes Aegypti Vektor Demam Berdarah Dengue di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 440. <https://doi.org/10.25077/jka.v6.i2.p440-445.2017>
- Rahayu, W., Dwiyan, A., & Artha, D. E. (2018). Hubungan antara profil trombosit dengan hematokrit pada pasien suspek demam berdarah dengue dan perbandingan metode manual dan metode otomatis. *Media Laboran*, 8(2), 34–42.
- Rahmawati, A. D. E. P. (2016). *Surveilans vektor dan kasus demam berdarah dengue skripsi*.
- Rasyada, A., Nasrul, E., & Edward, Z. (2016). Hubungan Nilai Hematokrit Terhadap Jumlah Trombosit pada Penderita Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 343–347. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i3.115>
- SILVA, A. (2013). *NYAMUK SEBAGAI VEKTOR PENYAKIT*. 1–33.
- TITO RIZKI YULINDA, F. I. K. U. (2016). *DEMAM BERDARAH*. 10–42.
- Tri Hartiyanti, B. B. R. J. (2018). *Pengembangan model jumentik bergilir berbasis dasa wisma dan pengaruhnya terhadap angka bebas jentik*. 3(2), 118–125. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu%250>
- Utara, U. S. (2017). *Oleh: LUTHFIAH GINA ARIESTI SIREGAR 140100092*.
- Utara, U. S. (2019). *Analisis spasial faktor risiko demam berdarah dengue di wilayah kerja puskesmas medan johor tahun 2018 skripsi*.
- WAHYU MURDIANA, P. S. K. M., & 2017, P. K. L. S. B. H. M. M. (2017). *Skripsi hubungan perilaku psn dengan keberadaan jentik*.
- Wirawan, D. N. (2016). Masalah Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Ketersediaan Vaksin. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 4(2),

94. <https://doi.org/10.15562/phpma.v4i2.63>